



NÁMESTOVO

Mestský úrad, Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 NÁMESTOVO

Spisové číslo 0656/2022 v Námestove **10.06.2022**

Verejná vyhláška

Dotknutým orgánom štátnej správy
a účastníkom konania formou
verejnej vyhlášky

Vec Oznámenie o začatí stavebného konania a upustenie od miestneho zisťovania.

Stavebník

Mesto Námestovo

v zastúpení primátorom Milanom Hubíkom, IČO 00 314 676, podalo dňa 02.05.2022 žiadosť
o vydanie stavebného povolenia v samostatnom stavebnom konaní na

stavbu

Stavebné úpravy na miestnych komunikáciách v Námestove: SO-01 Ul. Slanická 1,2; SO-01.3 Verejné osvetlenie

na pozemku parcelné číslo podľa stavu katastra nehnuteľnosti (KN) registra (C) 56/29, 56/37,
56/45, 56/46, 81/1, 81/2 – líniová stavba v katastrálnom území Slanica. Uvedeným dňom bolo
začaté stavebné konanie.

Mesto Námestovo v zastúpení primátorom Milanom Hubíkom ako príslušný stavebný úrad
podľa § 3a ods. 4 zákona 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších
predpisov ďalej len „cestný zákon“) a podľa § 120 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom
plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v spojení
s čl. II. § 3a) ods. 4 zákona číslo 534/2003 Z.z. o organizácii štátnej správy na úseku cestnej
dopravy a pozemných komunikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 27
ods. 1 zákona číslo 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a § 117
stavebného zákona v súlade s § 61 stavebného zákona, oznamuje začatie stavebného konania o
povolení stavby dotknutým orgánom štátnej správy a účastníkom konania podľa § 61 ods.1, 2
a 3 stavebného zákona formou verejnej vyhlášky, a upúšťa od ústneho pojednávania z dôvodu
dobré známych pomerov staveniska.

Popis stavby – Predmetom projektovej dokumentácie je vypracovanie návrhu dvoch miestnych
komunikácií vrátane ich dopravného napojenia na existujúcu miestnu komunikáciu. Účelom
dobudovania komunikácií je prístup a obsluha územia tvoreného zástavbou rodinných domov.
Súčasnou dokumentácie je taktiež návrh dažďovej kanalizácie a návrh verejného osvetlenia
komunikácií. Verejné osvetlenie je riešené v samostatnom stavebnom objekte..

Stavba je členená na dva stavebné objekty:

SO-01 Ulica Slanická 1,2 – Podľa členitosti a charakteru prác sú navrhované komunikácie
rozdelené do dvoch vetiev t. j. vetva č. 1 a vetva č. 2.

Vetva č. 1 – Komunikácia vetvy č. 1 je vedená ako dvojpruhová obojsmerná komunikácia kategórie MO 7,0 funkčnej triedy C3 so šírkou jazdného pruhu 3,0 m. Celková dĺžka komunikácie je 143,27 m. Smerové vedenie komunikácie je v priamej bez smerových oblúkov či zalomení. Vetva č. 1 je na začiatku úseku priamo napojená na existujúcu miestnu komunikáciu novovybudovanou stykovou križovatkou.

Novovybudovaná styková križovatka bude označená príslušným zvislým dopravným značením. Napojenie vetvy je realizované prostredníctvom oblúkov s rádiusom $R_{1,2} = 3,0$ m. Dĺžka hrany napojenia vetvy na miestnu komunikáciu dosahuje hodnotu 12,50 m.

Ohraničenie komunikácie je realizované cestným bet. obrubníkom.

Kryt navrhovanej komunikácie bude realizovaný z obrusnej vrstvy hr. 50 mm a ložnej vrstvy hr. 70 mm.

Existujúce vjazdy a vstupy na súkromné pozemky bude výškovo upravené dobetonávkou plochy hrúbky 150 mm betónom triedy C 16/20. Cieľom výškovej úpravy je vybudovanie plynulého výškového napojenia na navrhovanú miestnu komunikáciu. Existujúce kanalizačné poklapy nachádzajúce sa v koridore navrhovanej komunikácie budú výškovo upravené do novej nivelety vozovky.

Prvky odvodnenia komunikácie umiestnené na začiatku riešeného úseku budú vybúrané.

V mieste styku navrhovanej a existujúcej miestnej komunikácie bude potrebné vykonať preplátovanie konštrukčných vrstiev na celej dĺžke navrhovaného napojenia.

Preplátovaním vrstiev vozovky dôjde ku rezaniu asfaltového krytu a búraniu konštrukcie vozovky a po doplnení vybúraných konštrukčných vrstiev sa spoj utesní proti zatekaniu vody páskou dunaflex resp. asfaltovou zálievkou.

Preplátovanie konštrukčných vrstiev bude vykonané na šírke min. 0,50 m.

Vetva č. 2 – Navrhovaná kategória komunikácie vetvy č. 2 je MO 6,5/30 funkčnej triedy C3 so šírkou jazdného pruhu 2,75 m. Kategória resp. šírkové usporiadanie vetvy voči vetve č. 1 je zmenšené vzhľadom na existujúci svah vyskytujúci sa po ľavej strane komunikácie.

Komunikácia je vedená ako dvojpruhová obojsmerná komunikácia. Dĺžka komunikácie predstavuje hodnotu 143,96 m. Smerové vedenie komunikácie je v priamej bez smerových oblúkov.

Vybudovaním vetvy č. 2 vznikne styková križovatka s existujúcou komunikáciou, ktorá bude označená zvislým dopravným značením. Napojenie vetvy je realizované prostredníctvom oblúkov s rádiusom $R_{1,2} = 3,0$ m. Dĺžka hrany napojenia vetvy na miestnu komunikáciu dosahuje hodnotu 11,50 m. Ohraničenie komunikácie je realizované cestným bet. obrubníkom. Kryt navrhovanej komunikácie bude realizovaný z obrusnej vrstvy hr. 50 mm a ložnej vrstvy hr. 70 mm. Existujúci kryt komunikácie z hrubo drveného kameniva bude vybúraný a časť z tohto materiálu, ktorá spĺňa požiadavky uloženia materiálu do podkladových vrstiev bude spätne použitá.

Existujúce vjazdy a vstupy na súkromné pozemky bude výškovo upravené dobetonávkou plochy hrúbky 150 mm betónom triedy C 16/20. Cieľom výškovej úpravy je vybudovanie plynulého výškového napojenia na navrhovanú miestnu komunikáciu.

Existujúce kanalizačné poklapy nachádzajúce sa v koridore navrhovanej komunikácie budú výškovo upravené do novej nivelety vozovky. Pre vybudovanie dopravného napojenia bude potrebné vykonať preplátovanie konštrukčných vrstiev na celej dĺžke navrhovaného napojenia. Preplátovaním vrstiev vozovky dôjde ku rezaniu asfaltového krytu a búraniu konštrukcie vozovky a po doplnení vybúraných konštrukčných vrstiev sa spoj utesní proti zatekaniu vody páskou dunaflex resp. asfaltovou zálievkou. Preplátovanie konštrukčných vrstiev bude vykonané na šírke min. 0,50 m.

Ohraničenie komunikácií bude realizované cestným bet. obrubníkom 150x250x1000 mm so skosením uloženým s prevýšením +12 cm. V mieste účelových vjazdov a vstupov pre peších bude použitý cestný bet. obrubník rozmeru 150x250x1000 mm bez skosenia, ktorý bude uložený bez prevýšenia voči okolitej spevnenej ploche. Tento obrubník je potrebné osadiť vždy

po celej šírke vjazdu resp. vstupu. Výšková úprava obrubníka smerom k zníženiu bude realizovaná na šírke 1,0 m, prostredníctvom cestného bet. obrubníka rozmeru 150x250x1000 mm uloženého v šikmej polohe. Obrubníky budú uložené do betónového lôžka hr. 100 mm tr. C12/15.

Odvedenie dažďových vôd z povrchu komunikácií bude zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom do navrhovaných uličných vpustov odkiaľ bude dažďová voda po zachytení odvedená do dažďovej kanalizácie. Dažďová voda bude z vpustov odvedená cez kanalizačne prípojky do kontrolných šacht, z ktorých budú vody odvedené do príľahlého bezmenného potoka, ktorý sa následne vlieva do rieky Polhoranka.

Návrh kanalizácie je tvorený tromi vetvami a to vetvou „A“, „B“ a „C“. Hlavná vetva „A“ je tvorená PVC rúrou dimenzie DN 300 mm a vetvy „B“ a „C“ sú tvorené PVC rúrou DN 250 mm. Na výtoku kanalizácie vetvy „A“ bude zhotovený výustný objekt z betónu C 25/30 rozmeru 0,8 x 0,7 x 0,8 (Š x V x H).

Svah nachádzajúci sa za výustným objektom bude vydláždený dlažbou z lomového kameňa hr. 200 mm, ktorá bude osadená do vrstvy podkladového betónu hr. 100 mm. Opevnenie na výtoku bude realizované na šírke 0,80 m až 1,50 m na dĺžke 4,0 m.

Navrhované uličné vpusty pozostávajú z jedného alebo viacerých dielov (vrchný, spodný diel) vďaka čomu možno výšku prispôbiť podmienkam na stavbe. Odvedenie vôd na úrovni zemnej pláne bude zabezpečené prostredníctvom podzemného odvodňovacieho trativodu zaústeného do vpustov. Trativod tvorí flexibilné drenážne perforované potrubie z PVC rozmeru DN 160 mm, obalené geotextíliou, uložené na štrkopieskovom lôžku a obsypané štrkom. Odvodnenie zemnej pláne je zabezpečené priečnym sklonom pláne min. 3,00 %.

Verejné osvetlenie (VO) – Navrhované technické riešenie predpokladá napojenie rozvádzača RVO z poistkovej skrinky SPP2 vzdušného vedenia NN distribučnej siete. Elektromerová skriňa RVO je navrhnutá ako typová od firmy HASMA (viac vo výkresovej dokumentácii), bude umiestnená na hranici prístupovej komunikácie tak aby bolo možné odčítať spotrebu distribútorom. Skriňa RVO bude z SPP2 napojená káblom CYKY-J 4x10 mm² v dĺžke cca 29 m. Kábel v skrini SPP2 isti# poistkami PN00 3x40A gG. Bod rozdelenia siete TN-C na TN-S bude zrealizovaný v rozvádzači RVO a bude prizemnený prostredníctvom zemniacej tyče alebo zemniacim pásikom FeZn 30x4 na zemný odpor max. 15 ohm. Vo výkope nad kábel min 40 cm natiahnu# výstražnú fóliu.

Do podkladov pre rozhodnutie môžu známi účastníci konania, ktorým tunajší úrad oznamuje začatie konania nahliadnuť **najneskôr v lehote do 7 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia na Mestskom úrade v Námestove na oddelení výstavby, II. poschodie, dvere 51 počas úradných hodín (pondelok až štvrtok 8⁰⁰–10³⁰, 11³⁰–15⁰⁰, piatok 11³⁰–13³⁰). Deň doručenia je deň zvesenia verejnej vyhlášky (15 deň od vyvesenia).

Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky k návrhu uplatniť najneskoršie **do 7 pracovných dní** odo dňa doručenia tohto oznámenia, pretože na neskoršie podané námietky sa neprihliadne. Dňom doručenia je deň zvesenia verejnej vyhlášky, ak bolo konanie oznámené formou verejnej vyhlášky.

V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány štátnej správy a príslušná obec. Ak v určenej lehote svoje stanoviská neoznámia podľa § 61 ods. 5 stavebného zákona má sa za to, že so stavbou súhlasia.

V odvolacom konaní sa neprihliada na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť.

Ak sa nechá niektorý z účastníkov konania zastupovať, predloží jeho zástupca písomnú plnú moc s overením podpisu toho účastníka konania, ktorý sa necháva zastupovať.

Milan Hubík

primátor mesta

Doručí sa účastníkom konania – verejnou vyhláškou:

1. Mesto Námestovo v zastúpení primátorom
2. Znáмым a neznáмым právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj susedným pozemkom a stavbám, môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté – verejnou vyhláškou.

Na vedomie:

3. SPF Bratislava
4. DSiDATA, s.r.o., Námestovo
5. OÚ Námestovo – ŽP
6. OÚ Námestovo – odbor dopravy a CH
7. SPP–D, Bratislava
8. OR PZ SR ODI, Dolný Kubín
9. OVS a.s., D. Kubín
10. SSD, Žilina
11. SVP, Piešťany
12. Slovak Telekom Bratislava
13. OR HZZ Námestovo
14. Krajský pamiatkový úrad Žilina
15. DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, Žilina – projekt

ku spisu

Toto oznámenie sa z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania doučuje v zmysle ust. § 42 ods. 2 stavebného zákona verejnou vyhláškou, ktorá musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli a webovom sídle Mesta Námestova. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Mesto Námestovo bezodkladne oznámi skutočnosť o vyvesení a zvesení tohto rozhodnutia Stavebnému úradu.

Vyvesené dňa:

Sňaté dňa

Pečiatka, podpis oprávnenej osoby,
ktorá potvrdzuje vyvesenie a sňatie.